BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 10/049年110



REC'D 11 SEP 2600 **WIPO** POT

#### Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Ep 00/07339

Aktenzeichen:

199 36 784.1

**Anmeldetag:** 

9. August 1999

Anmelder/Inhaber:

Aventis CropScience GmbH, Berlin/DE

Bezeichnung:

Herbizide Mittel von Nachauflauf-Herbiziden zur

Bodenapplikation

IPC:

A 01 N 25/10

Bemerkung:

Die Anmelderin firmierte bei Einreichung dieser

Patentanmeldung unter der Bezeichnung:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Anmeldung.

> München, den 21. Juni 2000 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident

Im Auftrag

HOS

A 9161 pate 03/00

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(A) OR (B)



Hoechst Schering AgrEvo

AGR 99/M223

Dr. ML/we

#### Beschreibung

5 Herbizide Mittel von Nachauflauf-Herbiziden zur Bodenapplikation

Die Erfindung betrifft das technische Gebiet der Herbizide, insbesondere das der Herbizide zur Bodenapplikation.

- 10 Zur Bekämpfung unerwünschter Schadpflanzen stehen dem Anwender eine Vielzahl von Herbiziden zur Verfügung, die, in Abhängigkeit von den biologischen Eigenschaften der Herbizide, der Art der zu bekämpfenden Schadpflanzen und der Art der Nutzpflanzen zum Einsatz gelangen können. Dabei muß auch berücksichtigt werden, daß zahlreiche Herbizide aufgrund des ihnen eigenen Wirkmechanismus ent
  - veder ausschließlich im Vorauflauf- oder im Nachauflauf-Verfähren eingesetzt verden können. Beide Verfahren und auch die dabei verwendeten Herbizide weisen bestimmte Vor- und Nachteile auf. Als Nachteile des Nachauflauf-Verfahrens, in dem auch blattwirksame Herbizide wie Bilanafos, Diquat, Glufosinate-Ammonium, Glyphosate und Paraquat zum Einsatz kommen, werden beispielsweise gesehen:
- 20 Schädigung von Nutzpflanzen durch Überdosierung
- je nach Typ des eingesetzten Herbizids, der zu bekämpfenden Schadpflanzen und/oder der vorliegenden Nutzpflanzen eine mehrfach zu wiederholende Anwendung.
- Insbesondere der letztgenannte Nachteil stellt sich gerade unter dem Gesichtspunkt 25 der zeitökonomischen Bewirtschaftung als gravierend dar.

25

Andererseits weisen zahlreiche im Nachauflauf einzuselzende Herbizide bedeutende Vorteile auf, insbesondere auch in ökologischer Hinsicht, da sie vielfach günstigere toxikologische und ökotoxikologische Eigenschaften haben als die im Vorauflauf einsetzbaren Herbizide. Je nach konkreter Anwendungssituation wäre es daher in vielen Fällen für den Anwender wünschenswert, ein Nachauflauf-Herbizid unter den Bedingungen einer Vorauflauf-Anwendung, d.h. vor dem Auflaufen der Pflanzen, und gegebenenfalls zeitgleich mit der Aussaat der Nutzpflanzen einsetzen zu können.

8

8



N

Jedoch ist eine solche Anwendung, insbesondere im Falle der blatwirksamen Herbizide, bislang nicht möglich, sei es aus Gründen des diesen Herbiziden zugrunde liegenden Wirkmechanismus, da sie beispielsweise als blattwirksame Herbizide in

Form der bisher bekannten herbiziden Mitteln nur über güne Pflanzenteile aufge-

nommen werden, ihres Leaching-Verhaltens oder auch ihres Abbau-Verhaltens im Boden. So ist beispielsweise von dem als blattwirksames Herbizid einsetzbaren Glufosinate-Ammonium (2-Amino-4-(hydroxy-methylphosphiny)butansäure) bekannt, daß es im Boden rasch zersetzt wird, so daß es keine herbizide Wirkung entfakann (G. Hoerlein in "Reviews of Environmental Contamination and Toxicology."

١

- 10 138, Springer-Verlag, "The Pesticide Manual", 11th Edition, 1997, British Crop Protection Council). Von dem ebenfalls blattwirksamen Herbizid Glyphosat (N-(Phosphonomethyl)glycin) ist bekannt, daß es an Boden stark adsorbiert und darin abgebaut wird, so daß es nicht in ausreichendem Maße pflanzenverfügbar ist (L. Torstensson in "The Herbicide Glyphosate", Verlag Butterworths, S. 137-150).
- 'Im Folgenden soll unter dem Begriff "Herbizid" je nach Zusammenhang der reine herbizide Wirkstoff oder der herbizide Wirkstoff in formulierter Form, d.h. das herbizide Mittel verstanden werden. Die Begriffe "Vorauflauf" und "Nachauflauf" sind hier in Bezug auf den Zeitpunkt des Auflaufens der Schadpflanzen zu verstehen, d.h.

- 20 eine Behandlung im Vorauflauf-Verfahren bedeutet eine Behandlung mit einem Herbizid zeitlich vor Auflaufen der Schadpflanzen und somit vor der Ausbildung gränk Pflanzenteile. Analog bedeutet eine Behandlung im Nachauflauf-Verfahren einen handlung mit einem Herbizid zeitlich nach Auflaufen der Schadpflanzen.
- Auf dem Gebiet des Pflanzenschutzes, so auch auf dem Gebiet der Bekämpfung von Schadpflanzen, gibt es immer wieder Versuche die Anwendungseigenschaften eines gegebenen Wirkstoffs, wie z.B. seine Wirkungsbreite, Wirkungsdauer oder notwendige Aufwandmenge beispielsweise durch modifizierte Formulierungen oder Applikationsmethoden günstig zu beeinflussen. So wird in Weed Research, 1997, .
  - 37, 19-26 untersucht, ob durch eine sogenannte "controlled-release" Formulierung die Wirksamkeit des Herbizids Chlorsulfuron gesteigert und dessen Neigung zum Leaching vermindert werden kann. Aus US 5,674,519 ist bekannt, daß die Eigenschaft bestimmter Pflanzenschutzmittel, auch die von Herbiziden, im Boden zum Leaching zu neigen, durch eine Formulierung, in der die Wirkstoffe mikroverkapseit

~



vorliegen, vermindert werden kann. Auch in WO 98/05205 wird eine besondere Form der Verkapselung von Pflanzenschutzmitteln beschrieben, die zu einer Steigerung der Virksamkeit und zu einer verminderten Empfindlichkeit gegenüber Auswaschung durch Regen führt. Weiterhin werden in WO 99/26474 und WO 99/26743 Verfahren zur Abgabe von Wirkstoffen unter Nutzung von Cyclodextrinen bzw Carbohydraten beschrieben.

ഗ

In keiner der genannten Schriften wird jedoch auf eine Möglichkeit hingewiesen, Nachauflauf-Herbizide durch geeignete Maßnahmen im Vorauflauf anzuwenden. Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, die Anwendung von Nachauflauf-Herbiziden im Vorauflauf zu ermöglichen. Eine Lösung der Aufgabe sind herbizide Mittel, gekennzeichnet durch einen wirksamen Gehalt eines oder mehrerer Nachauflauf-Herbizide und durch einen Gehalt eines Trägermaterials aus der Gruppe Fullers Erde, Aerogele, hochmolekulare Polyglykole und Polymerisate auf Basis von Acrylsäure, Methacrylsäure und deren Copolymerisate.

15

Dabei sollen die erfindungsgemäßen Mittel nur solche Nachauflauf-Herbizide enthalten, die in Form der bisher bekannten herbiziden Mittel ausschließlich im
Nachauflaufverfahren, d.h. nach dem Auflaufen der unerwünschten Schadpflanzen anwendbar sind.

Nachauflauf-Herbizide, die auf den oben genannten Trägermateralien gebunden vorliegen, entfalten überraschenderweise eine herbizide Wirkung gegen uner-25 wünschte Schadpflanzen im Vorauflauf, d.h. wenn die herbiziden Mittel vor dem Auflaufen der Schadpflanzen appliziert worden sind.

Üblicherweise enthalten die erfindungsgemäßen Mittel

- a) 0,15 bis 48 Gew.-% eines oder mehrerer Nachauflauf-Herbizide,
- 30 b) 2 bis 90 Gew.-% eines Trägermaterials und
- c) 0 bis 97 Gew.-% eines Lösungsmittels.

Besonders geeignete Nachauflauf-Herbizide sind diejenigen aus der Gruppe der blattwirksamen Herbizide. Bevòrzugt sind Herbizide aus der Gruppe Bilanaphos,

Diquat, Glufosinate-Ammonium, Glyphosate und Paraquat. Besonders bevorzugt ist Glufosinate-Ammonium. Die vorstehend genannten Herbizide sind beispielsweise bekannt aus "The Pesticide Manual", 11th Edition, 1997, British Crop Protection Council. Die betreffenden Herbizide können dabei selbstverständlich auch in der handelsüblichen Salzform, wie sie beispielsweise aus "The Pesticide Manual" be-

5 handelsüblichen Salzform, wie sie beispielsweise aus in eresticue mairual betannt sind, eingesetzt werden. Kannt sind, eingesetzt werden. Ein Vorteil der erfindungsgemäßen Mittel besteht auch darin, daß sie in fester Form

- vorliegen und beispielsweise in Form eines Granulats verwendet werden können.

  Der Anwender kann diese feste Darreichungsform direkt, d.h. ohne eine Spritzbr
  herstellen zu müssen, auf die zu behandelnde Fläche ausbringen. Dazu werden swin Abhängigkeit von der Art der Nutzpflanzen und der Art der erwartungsgemäß zu bekämpfenden Schadpflanzen auf den zu behandelnden Boden ausgebracht, in ihn eingearbeitet, oder durch eine Unterfußausbringung appliziert wird. Unterfußaussen
- bringung bedeutet dabei, daß das Herbizid im Boden unterhalb des Saatgutes gebracht wird. Besonders vorteilhaft ist dabei, daß das Ausbringen der herbiziden Mittel auch in einem Arbeitsgang mit der Aussaat der Kulturpflanzen erfolgen kann, was eine geringere mechanische Bodenbelastung zur Folge hat.
- reinen Wirkstoffs oder auch in der üblichen, kommerziell angebotenen Formulierung zusammen mit Trägermaterialien und gegebenenfalls zusätzlichen Stoffen in weiter unten beschriebener Art zu den erfindungsgemäßen Mitteln verarbeitet werden besonderer Vorteil der erfindungsgemäßen Mittels besteht in der guten Umwelte.
- träglichkeit: Da die Herbizide im Gegensatz zu den herkömmlichen Applikationsverfahren nicht in flüssiger Form versprüht, sondern in fester Form ausgebracht werden, besteht nicht die Gefahr des unkontrollierten Abdrifts von Sprühnebeln auf den Anwender und auf benachbarte Flächen und Pflanzen. Darüberhinaus finden umweltverträgliche Formulierungshilfsstoffe Verwendung, da diese entweder wie die
- 30 hochmolekularen Polygiykole, Polymerisate von Acrylsäure, Methacrylsäure und deren Copolymerisaten – biologisch zu unbedenklichen Stoffen abbaubar sind, oder – wie Fullers Erde – ein umweltneutrales Verhalten zeigen.



falls Zusätze hinzugefügt werden, um beispielsweise eine Verbesserung der Riesel-Tröpfeln, Behandlung im Wirbelbett, Betonmischer, Taumelmischer etc. gleichmäßig werden Wirk- und Zusatzstoffe vorzugsweise in fester Form eingearbeitet und extruweise Gele zu bilden oder das überschüssige Wasser durch Trocknen zu entfernen. diert. Weiterhin besteht die Möglichkeit der Tablettierung, der Perletierung, der Herkompaktiert werden, um Staubbildung zu vermeiden. Weiterhin können gegebenen-Vermahlung. Für alle Herstellungsverfahren können als Nachbehandlung eine Zerkleinerung stattfinden. Ebenso können Feinstgranulate mittels geeigneten Klebern EP-A 0 413 267 beschriebenen Methoden hergestellt werden. Je nach Trägermatehaben. Dabei können diese Stoffe in bekannter Weise durch z.B. Sprühen, Gießen, Form vorliegen. Im Falle der Herstellung von Granulaten ist es von Vorteil, die aufaufgebracht werden. Es besteht auch die Möglichkeit, diese Trägermaterialien mit Im Falle der Herstellung von Schmelzgranulaten wie z.B. auf Polyethylglykolbasis Die Herstellung der herbiziden Mittel erfolgt durch Vermischen der jeweiligen Wirkzunehmenden Wirk- und Zusatzstoffe in flüssiger bzw. gelöster Form vorliegen zu Lösungen der betreffenden Wirk- und Zusatzstoffe zu übersättigen, um beispielsrial können die jeweiligen Stoffe in fester oder flüssiger beziehungsweise gelöster Fachmann bekannten Methoden. Granulate können beispielsweise nach den in stellung von Schuppen, sowie der Zerkleinerung zu Pulver durch Brechen oder stoffe, Trägermaterialien und gegebenenfalls weiterer Zusatzstoffe gemäß dem ähigkeit des Granulats zu erhalten oder deren Benetzbarkeit zu verbessern.

9

S

Ť.,

Je nach Anwendungszweck können die herbiziden Mittel zusätzlich auch andere im Pflanzenschutz einsetzbare Stoffe, wie Vorauflauf-Herbizide, Pflanzenwachstumsregulatoren, Fungizide, Insektizide, Safener (Antidots, herbizide Gegenmittel), Nährstoffe, Konservierungsmittel, Saatgutbehandlungsmittel und Düngemittel enthalten. Die Auswahl der gegebenenfalls zuzusetzenden Vorauflauf-Herbizide, Pflanzenwachstumsregulatoren, Fungizide, Insektizide und Saatgutbehandlungsmittel richtet sich nach Art der Nutzpflanzen und der Art der erwartungsgemäß zu bekämpfenden Schadpflanzen, Pilze, Insekten und Fraßschädlinge. Grundsätzlich können dabei alle handelsüblichen und üblicherweise im Pflanzenschutz einsetzbaren Stoffe verwendet werden. Als Nährstoffe und Düngemittel eignen sich insbesondere wässrige Ammoniumnitrat-Harnstofflösungen und NPK-Lösungen wie 12-6-8, 8-8-6, 5-8-10, sowie Ammonsulfat und/oder Ammoniumnitrat-Lösungen.

ဓ္ဌ

2

2

5



ဖ

Bevorzugte Trägermaterialien sind Aerogele, Polymerisate auf Basis von Acrylsäure, Methacrylsäure und deren Copolymerisate sowie hochmolekulare Polyglykole.

- Bei der Anwendung der erfindungsgemäßen Mittel ist darauf zu achten, daß die Nutzpflanze gegen das verwendete Herbizid ausreichend tolerant ist. Dazu zählen neben Nutzpflanzen, bei denen durch gezielte gentechnische Eingriffe eine ausreichende Toleranz gegen Herbizide erzielt wurde, auch solche, die, wie beispieleste, auch ohne gentechnische Eingriffe Toleranzen gegenüber manchen H
- 40 den aufweisen. Die erfindungsgemäßen Mittel sind besonders vorteilhaft in Kulturen von Nutzpflanzen aus der Gruppe, Getreide, Mais, Soja und Raps anwendbar. Bevorzugt sind sie in solchen anwendbar, die durch gentechnische Eingriffe ausreichend tolerant gegen das betreffende Herbizid sind.
- 15 Wie bei anderen herbiziden Mitteln ist es auch bei den erfindungsgemäßen Mitteln selbstverständlich möglich und unter Umständen vorteilhaft, das Herbizid mit Zusatzstoffen, wie Tenside, Netzmittel, Emulgatoren, Adjuvantien, Ammoniumsalze, Konservierungsmittel, Farbstoffe, Entschäumer, Klebstoffe, Lösungsmittel, Puffersysteme und UV-Stabilisatoren zu versehen. Je nach Art und Zweck der Zusatzstoffe
- können diese bereits zusammen mit dem Herbizid in einer Formulierung verarbeitet oder auch getrennt von diesem vorliegen und dann verwendet werden. Diese Zusatzstoffe dienen der Verbesserung der anwendungstechnischen Eigenschal bie Verwendung solcher Zusatzstoffe kann vorteilhaft sein, um beispielsweise die Wirkungsdauer des Herbizids zu verlängern. Konservierungsmittel dienen dazu, um beispielsweise den biologischen Abbau von Wirkstoffen und/oder
  - Formulierungshilfsmitteln zu verlangsamen.

Geeignete Tenside sind beispielsweise Kondensationsprodukte aus Formaldehyd und Phenol und/oderNaphthol jeweils mit und ohne Natriumbisulfit wie Tamol NNO

റ്റ

der Fa. BASF, Rapidamin-Reserve C der Fa. Clariant oder Galoryl MT800 bzw. DT201 der Fa. CFPI; C<sub>12</sub>.C<sub>24</sub>-Fettalkohole mit 2 bis 40 EO und/oder PO, gegebenenfalls phosphatiert und/oder mit Alkanollamin oder Alkali beziehungsweise Ammoniak neutralisiert; Di- und Tristyrylphenylanaloge der oben genannten Fettalkohole wie z.B. die Genapol-Reihen der Fa. Clariant, Grafol Typen der Fa.



Ligninsulfonate wie Ufoxane 3A und Vanisperse CB der Fa. Booregard; Reax Typen der Fa. Westvaco; N-Methyltauride wie Hostapon T der Fa. Clariant; Sulfobernsteinsäurehalbestersalz wie Hoe S 1728 der Fa. Clariant; Alkylpolysaccharide wie Plantaren APG 600 der Fa. Henkel; Ethoxylierte C<sub>12</sub>.C<sub>24</sub>-Fettamine wie die Genamin-Typen der Fa. Clariant; Alkyl- und loder Alkenylsulfonate wie Hostapur OS der Fa. Clariant, der Fa. Clariant. Als Lösungsmittel eignen sich je nach Verwendungszweck Alkoho-Henkel und Soprophor Typen der Fa. Rhodia; Alkylethersulfate wie Genapol LRO $^{ extstrape}$ le, Diole, Polyale, N-substituierte Pyrrolidane, Ketane, Aldehyde, Ether, Polyether,

٠.,

te, Benzoesäurederivate, Formaldehyd, Citronensäure, Konservierungsmittel aus der kel, Mergal-Typen der Fa. Riedel de Haen, Proxel der Fa. ICI, Ascorbinsäurederiva-Als Konservierungsmittel kommen beispielsweise in Frage Bronidox L der Fa. Hen-Kathon Reihe der Fa. Rohm & Haas und Bromopol der Fa. BASF.

5

Paraffine, Aromaten, Heteroaromaten, Cycloalkanone, Dimethylsulfoxid, Tetrahy-

drofuran und Wasser. Vorteilhaft wird Wasser verwendet.

9

Als Adjuvantien kommen z.B. Alkylpolysaccharide oder Laurylethersulfate in Frage.

2000 bis PEG 40000). Als Trägermaterial aus der Gruppe der Aerogele eignen sich besonders die Polyethylenglykole mit einem Molgewicht von 2000 bis 40000 (PEG Als Trägermaterial aus der Gruppe der hochmolekularen Polyglykole eignen sich besonders solche Aerogele, wie sie in EP-A 0 171 722 beschrieben sind. 2

Besonders vorteilhaft ist der Zusatz eines Stoffes wie Ammoniumsulfat, Ammoniumnitrat und eines der oben aufgeführten Tenside, insbesondere ein Tensid aus der Gruppe der Alkylethersuifate. 25

Die Verwendung der herbiziden Mittel im Vorauflauf ist neu und ebenfalls Gegenstand der Erfindung.

Schadpflanzen im Vorauflauf-Verfahren bekämpfen. Dieses Verfahren ist neu und Mit den erfindungsgemäßen herbiziden Mitteln lassen sich unerwünschte ebenfalls Gegenstand der Erfindung.



Die nachfolgenden Ausführungsbeispiele erläutern die Erfindung.

## Formulierungsbeispiele Ä

In den Tabellen 1 bis 4 sind exemplarisch zahlreiche erfindungsgemäße herbizide

Mittel in ihrer qualitativen und quantitativen Zusammensetzung aufgeführt S

ဓ

1	a	b	e	I	е	2

125														7					•	
		Herbizio	d	-	LY	teriali	en					Zusatzs	ıq	<u> </u>						
		®Basta 50 %	®Basta 99 %	Propylenglykol	Luquasorb AF1	Aerogel P88	Aerogel C373	Ammoniumnitrat	Ammoniumsulfat	Hamstoff	Hostapur OSB	Geropon SDS	Genapol LRO	Sipernat 22S	Duasynsäureblau AE	Silcolapse 5020	Stepanol ME-Dry	Rapsől	Glyzerin	Wasser
	3	2					40					<b> </b>		<u> </u>						63,00
	4	2					35		<b>!</b>	<b>!</b>		<u> </u>		<del> </del>						68,00
	5	2					30	L		<u> </u>	<b>├</b> ──	<del> </del>	<del> </del>							
	26	85			15					<b>⊢</b> —			<del> </del>							<b></b>
	27	95			5			<u> </u>	<u> </u>	├	5			5	0,01					
	28	2		5,99	81			1	<b>├</b> ──	<b>├</b>	<del></del> -	<del> </del>		5	0,01		5			
	29	2		5,99	81			1_1_	<del> </del>	1-1		├		5	0,01					
	30	2		5,99	86		Ļ	<u> </u>	<b>├</b> ──	5	<del> </del>			5	0,01		I			<b>├</b> ──
	31	2		1,99	86	- 10				1 1	<del>                                      </del>	10			0,05	4		L		
1	32	2		42,95		40		<b>├</b>	<del> </del>	+ ;	<del>                                     </del>	10	10		0,05	4			1	<b>.</b>
	33	2	<u> </u>	32,95		40	<b>├</b>	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		f		<u> </u>	<b>↓</b>	10	
	34	85			5	<u> </u>	<del> </del>	<b>├</b> ──	<del> </del>	+	$\vdash$		10			L		<del> </del>	<b> </b>	+
	35	85		L	5	<del> </del>			<del></del>			<b>-</b>			<u> </u>		<u> </u>	10	<b>├</b> ──	
	36	85	ļ		5 84		<del></del>	+				1		5	<u> </u>		<u> </u>	ļ		15,00
	37	11	<b>├</b> ──		5		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>							<b>├</b>	<del> </del>	6	9,00
	38	80	<b>_</b>	<del>                                     </del>	5		<del></del> -	<del>                                     </del>	<b>—</b>			I	L	<u> </u>		<u> </u>	<b>├</b>	┼	<del>                                     </del>	17,00
	39	80		<del>├</del> ──	75		<del>                                     </del>	1	†					5	<del> </del>		<del> </del>		<del>                                     </del>	14,00
	40	2	<b>├</b> ──	<del> </del>	75		$\vdash$	4					<u> </u>	5	<b>↓</b>	<b>├</b> ──	<del> </del> -	+-	$\vdash$	17,00
	41	2	<del> </del> -	+	75	<del></del>			1			<b>_</b>	L	5	<del> </del>		+-	+		14,00
	42 43	2	<del> </del>	<del>                                     </del>	75		<b>†</b>	1	4				<b>├</b>	5	+	├	+	+	<del>                                     </del>	† <del>- '</del>
	44	<del> </del>	1	99	1							<b>↓</b>	<del> </del>	+	<del> </del> -	<del> </del>	+			
	44	+	1 1	98	<del>                                     </del>	Τ		1					<u> </u>	Ь—		<u> </u>				

Tabelle 1

		Herbizid (V	Virkstoff)		Trägermaterialie	en		Zusatzstoff
<u> </u>	Ž.	@Basta 50 % (Glufosinat)	@Basta 150 g/l * (Glufosinat)	Luquasorb AF1	Luquasorb AF2	Aerogel P88	Aerogel C373	Masser 00,8
	1	2			90			88,00
	2	2			10		L	94,00
	3	2			4			96,00
	4	2			2			8,00
	5	2		90				10,00
	6	2		88	<u> </u>			48,00
	7	2		50				88,00
	8	2		10	L			94,00
_	9	2		4	L	L		96,00
	10	2		2		L		96,00
_	11		95	5				
	12	· · · · · ·	90	10		<u> </u>		
	13	90	<u> </u>	10	l		<u> </u>	
_	14	95		5			Ļ	<del>- </del> -
	15	10		90	<u> </u>	ļ		8,00
_	16	2	T			90	<del> </del>	18,00
	17	2	T		L	80	ļ	58,00
_	18	2 .	1		I	40	ļ	48,00
_	19	2	1			50	<u> </u>	33,00
	20	2			L	65	<del> </del> _	
	21	2	<b>†</b>				60	38,00 48,00
	22	2	<del> </del>				50	40,00

<sup>\*</sup> Basta 150 g/l: 13,5% Glufosinate-Ammonium, 58,81 % Genapol LRO, 10,0% Dowanol PM, 0,25% Fluowet PL80, 0,005% Duasynsäureblau AE, ad 100 % Wasser

Tabelle 4

$\overline{}$	Herbiz	zid	Träger	- 1										Zusat	zstott	е			_							ĺ
			matria	lien														_							$\neg \tau$	
Nr.	®Basta 50 %	<b>®Basta 99 %</b>	Aerogel P88	Propylenglykol 20.000	Hostapon T	Geropon SDS	Dispergiermittel SI	Galoryl MT 800	Supragil WP	Texapon K12	ECD 1736	Genapol PF40	Hostapur SAS30	Phospholan KPE	Genapol O 080	Mowiol 18-88	Tylose H20	Berol 992	Soprophor 3 D33	Soprophor FI	Emulsogen 1860	Rhodonat SGF	Supragil WP	Sipernat 22 S	Mergal K9N	Wasser
$\overline{}$	-	₩	50	-	-		10		9,	<u> </u>																38,00 38,00
68	2		50	-				10										<u></u>								38,00
69	2		50	-	_		$\vdash$	<u> </u>	10								Ĺ									38,00
70	2		50		_		$\vdash \vdash$			10									<u> </u>			ļ			$\vdash$ $\dashv$	43,00
71	2		_			-	-		<del>-</del>	, ··	10							<u> </u>								
72	2		45	-		<u> </u>		-	_	-		10													$\vdash$	43,00
73	2	├	45	-		├	├─	<del> </del>	_	<del> </del>			10				Ī						<u> </u>		-	43,00
74	2	<del>                                     </del>	45					$\vdash$				$\vdash$		10				<u> </u>			L	<u> </u>				43,00
75	2	<u> </u>	45	$\vdash$			├	├	+						10					L						43,00
76	2	<u> </u>	45	$\vdash$		├		+	<del> </del>	┢┈╴						1	Γ									52,00
77	2	<b>├</b> —	45	$\vdash$		├	├─	$\vdash$	<del>                                     </del>		t —	$\vdash$					1		L				<u> </u>	ļ	<b>├</b> ─	52,00
78	2	<u> </u>	45				<del>                                     </del>	+-	$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>								10				<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		43,00
79	2	<u> </u>	45			<del>-</del> −	┼──		<del> </del>	_	<del>                                     </del>	1		T					10			<u> </u>		ļ		43,00
80	2	<u> </u>	45	├—		$\vdash -$	<del>-</del>	┼	<del> </del>	+	<del>                                     </del>						Γ		L_	10	<u> </u>	<u> </u>	L		<b>⊢</b> –	43,00
81	2	$\vdash$	45	├—	├	-	$\vdash$	+-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	T-						1		10	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	<b> </b>	43,00
82	2	├-	45	<b>├</b> ──		<del>-</del> -	┼──	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	1							<u> </u>			10	<u> </u>		├	43,00
83	2	<u> </u>	45	⊢	├	├	┼	+	+-	+-	<del>                                     </del>	1		1		Τ					<u> </u>	<u> </u>	10		<del>  </del>	43,00
84	2	<del> </del>	45	1	-	┼─	+-	$\vdash$	<del>                                     </del>	+	1	<del>                                     </del>						[ <u> </u>			<u></u>	L	L	5	0,1	<del> </del>
85 86	<b> </b>	5	┼—-	88,9 84,9	5	5	┼	+	┼	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	$t^{-}$	$T^{T}$	T					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		5	0,1	<u> </u>

Tabelle 3

Herbizid (Wirkstoff)																												$\overline{}$
Herbizid (Wirksoff)				_		_																						
14,50		Herbi	izid (V	Virkst	off)	Trä	gema	aterial	ien							Zusat	zstoff	e				<del></del> 1						
46         5,5         75         16,70           47         3,3         75         12,80           48         7,2         75         12,80           49         20         75         11         5           50         2         75         11         5           51         2         75         2         5           52         2         0,01         0,01         15,99           52         2         40         34         10         10         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         <	li.	Basta 50 %	Basta 150 %	araquat 200g/l	Roundup 360 g/l Slyphosate)	uquasorb AF1	uquasorb AF2	Aerogel P88	Propylenglykol	Ammoniumnitrat	Ammoniumsulfat	Geropon SDS	Genapol LRO	Genamin T150	KF 640	Sipernat 22S	Proxel GXL	Bronidox L	Kathon MK	Kobate C	Mergal K9N	Duasynsäureblau A	Silcolapse 5020	Supragil WP	Glyzerin	Hostapon T	Hostapur OSB	
47         3,3         75         1         5         12,80           48         7,2         75         1         5         0,01         16,99           50         2         75         1         0,01         0,01         15,99           51         2         75         40         34         10         10         0,01         0,01         15,99           52         2         40         34         10         10         0,01         10         43,00           53         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         24         9,99           55         2         86         5,89         1         0,01         0,01         24         9,99           55         2         86         5,89         1         0,01         0,01         4         24         9,99           55         2         86         5,89         1         0,01         0,01         4         24         9,99           58         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0		₩	•		<u>⊛ ∪</u>			<del>  `</del>	<del>-</del>	<u> </u>				_		5												
48         7,2         75         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,5</td> <td>- 2 2</td> <td></td> <td>5</td> <td></td>				5,5	- 2 2											5												
49         20         75         1         5         0,01         1         16,99           50         2         75         1         2         5         0,01         1         15,99           51         2         75         2         0,01         4         10,00         43,00           52         2         40         34         10         10         0,01         4         43,00           54         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         4         24         9,99           55         2         40         33         1         10         10         0,01         4         24         9,99           56         2         40         33         1         10         10         0,01         4         24         9,99           57         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01 <td< td=""><td></td><td><b>-</b></td><td>7.0</td><td></td><td>3,3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12,00</td></td<>		<b>-</b>	7.0		3,3						_	-				5				L		L						12,00
50         2         75         1         2         5         0,01         1         15,99           51         2         75         40         34         10         10         0,01         4         43,00           52         2         45         5         0,01         0,01         4         43,00           53         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         4         24         9,99           55         2         40         33         1         10         10         0,01         4         24         9,99           56         2         40         33         1         10         0         0,01         4         24         9,99           57         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01 <td></td> <td>30</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td>7,</td> <td>75</td> <td></td> <td>-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>L_</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b> </b></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>16 99</td>		30	1,2			7,	75		-1							5			L_	L				<b> </b>		$\vdash$		16 99
51         2         75         2         5         0,01         4         34         43,00           52         2         40         34         10         10         0,01         4         10         43,00           53         2         86         5,89         1         0,01         0,01         24         9,99           55         2         40         10         10         0,01         4         24         9,99           56         2         40         33         1         10         10         0,01         4         24         9,99           57         2         86         5,89         1         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         <		_	<u> </u>	$\vdash$		75	-,-			1						5				<u> </u>								
52         2         40         34         10         10         43,00           53         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         4         24         9,99           55         2         40         33         1         10         10         0,01         4         24         9,99           56         2         40         33         1         10         10         0,01         4         24         9,99           57         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01			<del></del>					_			2					5		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						-		10,00
53         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         4         24         9,99           55         2         40         10         10         0         0,01         4         24         9,99           56         2         40         33         1         10         10         0,01         0,01         4         0         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td><del></del>-</td><td></td><td>40</td><td>34</td><td></td><td></td><td>10</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L_</td><td><u> </u></td><td></td><td>0,01</td><td>4</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>43.00</td></td<>			-		-	<del></del> -		40	34			10	10						L_	<u> </u>		0,01	4	10				43.00
54         2         86         5,89         1         5         0,01         4         24         9,99           55         2         40         33         1         10         10         0,01         4         24         9,99           56         2         40         33         1         10         10         0,01         4         24         9,99           57         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01			<u> </u>	<del></del>			<u> </u>	45												<u> </u>	-	0.01		10				10,00
55         2         40         33         1         10         10         0,01         4         0,01         4         0,01         4         0,01         4         0,01         4         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>86</td> <td></td> <td></td> <td>5,89</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_5</td> <td></td> <td></td> <td><b>⊢</b>–</td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td>4</td> <td>├</td> <td>24</td> <td>_</td> <td></td> <td>9.99</td>						86			5,89	1						_5			<b>⊢</b> –		0,1		4	├	24	_		9.99
56         2         40         33         1         10         10         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01				-	<del>                                     </del>			40							L			<b>!</b>	<b>├</b>		<b>├</b>			<del>                                     </del>	- <u>-</u> -			
57         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01			<del> </del>	$\vdash$				40	33	1		10	10	L	┡		-		├	<del>  -</del>	<del></del>		┝╌	<del>                                     </del>	$\vdash$			
58         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01						86				1			L_	<u> </u>			0,1	0.1			├		-	<del>                                     </del>				
59         2         86         5,89         1         5         0,1         0,01         0,01         10         38,00         61         2         10         38,00         10         38,00         38,00         63,00         63,00         63,00         63,00         64,00         64,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         66,00         65,00         65,00         65,00         65,00         66,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00         65,00	58	2									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				├─	<del>''</del>	0.1	┼──	+-							
60     2     86     5,89     1     38,00       61     2     50     10     38,00       62     2     50     38,00       63     2     50     10     38,00       64     2     50     10     38,00       65     2     50     10     38,00       66     2     50     10     38,00       66     2     50     10     53,00	59	2									<b>└</b>	<b>└</b>	ļ		├			├─	1.0,1	0.1	<del></del>							
62     2       63     2       64     2       50     10       65     2       66     2       50     10       10     38,00       38,00     38,00       38,00     38,00       66     2       50     10       10     38,00       53,00     53,00	60	2				86			5,89	1	├—	<b>├</b>	<b>⊢</b> −	├	<del></del>	+ -	├	├──	+-	<del> </del>	t	T .				10		
63 2 50 50 10 38,00 64 2 50 50 10 38,00 65 2 50 10 50 53,00							<b>↓</b>		<u> </u>	<b>├</b>	<b>├</b> ─	<b>⊢</b> −	<del> </del>		$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>		+-	+	1-							10	
64 2 50 50 10 38,00 65 2 50 10 50 53,00					ــــــ	<b>└</b>	L_		<b>⊢</b> −	<del> </del>		10	$\vdash$	├-	<del> </del>	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	+-	T		T					<u> </u>	
64 2 50 50 10 38,00 66 2 50 50 50 53,00			<u> </u>	<u> </u>	ļ		<b>↓</b> _		Ь—	<b>├</b>	<b>├</b> ──	10	10	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+-	$\vdash$	t	$T^{-}$		T				<u> </u>	L	
65 2 30 50 10 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,0			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓		<b>↓</b>	<b>├</b> ─	$\vdash$	<b>├</b>	'0	10	<del>                                     </del>	$\vdash$	$t^-$	$t^{-}$	1	1	T			I		L	<u> </u>	
66 2 50 50 53,00			<u> </u>	<u> </u>	<b>_</b>	<del> </del>	-		<b>├</b> ─-	₩-	$\vdash$	$\vdash$	┼	<del>  '''</del> -	10	+	1	$T^{-}$	$T^-$	1					<u> </u>	L	<b>└</b>	
	66 67	2	ــــــ	↓	↓	—		45	<del></del>	├	┼─-	+-	+-	<del>                                     </del>	<del> </del>	$t^-$	<del>                                     </del>	T	$t^-$	$T^{-}$				L	<u> </u>	L	L	53,00



### Biologische Beispiele ø

Die nachfolgend verwendeten Abkürzungen bedeuten:

HORVS		Abutilon theophrasti	I MHO	Chenonodium album
	BRSNW GALAP	Brassica napus Galium aparine	HORVS	Hord
		Loudin maining air		

denem Glufosinate-Ammonium gegenüber der von konventionell appliziertem Wirkung gegen Schadpflanzen von an Polymerisat als Trägermaterial gebun-Glufosinate-Ammonium B.1 9

In einem Gewächshaus wurde ein humoser Lehmboden mit einer gemäß Beispiel 48 suchsdauer wurde eine Tagestemperatur von 22 bis 24°C und eine Nachttemperatur Aufwandmenge von umgerechnet 500 g Wirkstoff pro Hektar bestreut und anschliehergestellten Granulat-Formulierung des Herbizids Glufosinate-Ammonium in einer ßend bewässert. Drei Tage nach der Applikation wurden in einer Tiefe von einem Zentimeter Samen von Setaria viridis ausgebracht. Während der gesamten Ver-

15

wurde. Die relative Luftfeuchtigkeit betrug 60 bis 80%. Eine optische Bonitur 35 Tage nach der Aussaat ergab, daß eine 70%ige Wirkung gegen Setaria viridis erzielt wurde. Zum Vergleich wurde Glufosinate-Ammonium als wässrige Lösung unter ansondampfleuchten (ca. 7000 lx) eine einheitliche Tageslänge von 16 Stunden erreicht sten gleichen Bedingungen und ebenfalls mit einer Aufwandmenge von 20

von 16 bis 18° C eingehalten, wobei durch eine Zusatzbeleuchtung mit Natrium-

umgerechnet 500 g Wirkstoff pro Hektar ausgebracht. Die optische Bonitur 35 Tage nach der Aussaat ergab, daß keine (0%) Wirkung gegen Setaria viridis erzielt wur-25

# Vergleich der Wirkung gegen Schad- und Nutzpflanzen von an Polymerisat 8.2

റ്റ

bracht und mit einer 0,5 cm hohen Schicht des gleichen Bodens bedeckt und an-HORVS wurden in einem Gewächshaus auf einem humosen Lehmboden ausgeschließend bewässert. Einen Tag nach der Aussaat wurde der Boden mit einer Samen der Schadpflanzen LOLMU, AMARE und CHEAL und der Nutzpflanze als Trägermaterial gebundenem Glufosinate-Ammonium

7

gemäß Beispiel 48 hergestellten Formulierung des Herbizids Glufosinate-Ammonium satzbeleuchtung mit Natriumdampfleuchten (ca. 7000 lx) eine einheitliche Tageslän-24°C und eine Nachttemperatur von 16 bis 18° C eingehalten, wobei durch eine Zu-Die optische Bonitur 35 Tage nach der Aussaat ergab die in Tabelle 5 aufgeführten ge von 16 Stunden erreicht wurde. Die relative Luftfeuchtigkeit betrug 60 bis 80%. Während der gesamten Versuchsdauer wurde eine Tagestemperatur von 22 bis in einer Aufwandmenge von umgerechnet 1000 g Wirkstoff pro Hektar bestreut. Resultate, wobei sich zeigte,daß im Gegensatz zu den drei getesteten Schadg zen die Kulturpflanze HORVS nicht durch das Herbizid geschädigt wurde. 2

Wirkung [%] gegen Schad- und Nutzpflanzen

Formulierungsbeispiel Nr. 40 70 60 0	Behandlung mit Herbizid gemäß	ГОГМП	AMARE	CHEAL	HORVS
40 70	Formulierungsbeispiel Nr.				
	48	40	0/	09	0

## Wirkung gegen Schadoflanzen von an verschiedenen Trägermaterialien gebundenem Glufosinate-Ammonium B.3

der Aussaat wurde der Boden mit gemäß Beispielen Nr. 40, 45 und 56 hergestellten Formulierungen des Herbizids Glufosinate-Ammonium in einer Aufwandmenge von Samen der Schadpflanzen GALAP, AMARE, CHEAL und LOLMU wurden im Frei-Schicht des gleichen Bodens bedeckt und anschließend bewässert. Einen Tag and auf einen humosen Lehmboden ausgebracht und mit einer 0,5 cm hohel 5

umgerechnet 750 g Wirkstoff pro Hektar bestreut. 35 Tage nach der Aussaat ergab die optische Bonitur die in Tabelle 6 aufgeführten Resultate. റ്റ



Wirkung [%] gegen Schadpflanzen

Tabelle 6

Behandlung mit Herbizid gemäß	GALAP	AMARE	CHEAL	ГОГМО
40	80	10	15	25
45	100	35	70	30
99	02	40	85	25

# Einfluß verschiedener Düngemittel auf die Wirksamkeit von an Polymerisat als

## Trägermaterial gebundenem Glufosinate-Ammonium S

Tag nach der Aussaat wurde der Boden mit einer gemäß Beispielen 41 und 43 her-Samen der Schadpflanzen ABUTH, AMARE, CHEAL und LOLMU wurden in einem Gewächshaus auf einem humosen Lehmboden ausgebracht und mit einer 0,5 cm hohen Schicht des gleichen Bodens bedeckt und anschließend bewässert. Einen

den erreicht wurde. Die relative Luftfeuchtigkeit betrug 60 bis 80%. 35 Tage nach der Nachttemperatur von 16 bis 18° C eingehalten, wobei durch eine Zusatzbeleuchtung mit Natriumdampfleuchten (ca. 7000 lx) eine einheitliche Tageslänge von 16 Stungesamten Versuchsdauer wurde eine Tagestemperatur von 22 bis 24°C und eine gestellten Formulierung des Herbizids Glufosinate-Ammonium in einer Aufwand-Aussaat ergab die optische Bonitur die in Tabelle 7 aufgeführten Resultate. menge von umgerechnet 750 g Wirkstoff pro Hektar bestreut. Während der 15 9

Wirkung [%] gegen Schadpflanzen

Behandlung mit Herbizid gemäß Formulierungsbeispiel Nr.	АВОТН	ABUTH AMARE	CHEAL	LOLMU
41	80	06	98	15
43	75	75	52	10



9

# Einfluß verschiedener Tenside auf die Wirksamkeit von an Trägermaterialien gebundenem Glufosinate-Ammonium

Samen der Schadpflanzen GALAP, AMARE, CHEAL und LOLMU wurden in einem hergestellten Formulierung des Herbizids Glufosinate-Ammonium in einer Aufwand-Tag nach der Aussaat wurde der Boden mit einer gemäß Beispielen 40, 29 und 28 Gewächshaus auf einem humosen Lehmboden ausgebracht und mit einer 0,5 cm hohen Schicht des gleichen Bodens bedeckt und anschließend bewässert. Einen S

menge von umgerechnet 750 g Wirkstoff pro Hektar bestreut. Während der gesam-

den erreicht wurde. Die relative Luftfeuchtigkeit betrug 60 bis 80%, 35 Tage nach der Aussaat ergab die optische Bonitur, daß durch den Zusatz von Tensiden zu an Trämit Natriumdampfleuchten (ca. 7000 lx) eine einheitliche Tageslänge von 16 Stun-Nachttemperatur von 16 bis 18° C eingehalten, wobei durch eine Zusatzbeleucht ten Versuchsdauer wurde eine Tagestemperatur von 22 bis 24°C und eine 9

germaterialien gebundenem Glufosinate-Ammonium die Wirkungstärke des Herbizids gesteigert wird, s. Tabelle 8. 5

Tabelle 8

Wirkung [%] gegen Schadpflanzen

ГОГМО	25		40
CHEAL	15	86	06
AMARE	10	09	09
GALAP	80	86	06
Behandlung mit Herbizid gemäß Formulierungsbeispiel Nr.	40 (ohne Tensid)	28 (mit Tensid)	29 (mit Tensid)

## B.6 Einfluß von Konservierungsmitteln auf die Wirksamkeit von an Polymerisat als Trägermaterial gebundenem Glufosinate-Ammonium 20

Samen der Schadpflanzen ABUTH und BRSNW wurden in einem Gewächshaus auf gleichen Bodens bedeckt und anschließend bewässert. Einen Tag nach der Aussaat wurde der Boden mit einer gemäß Beispielen 40, 54 und 60 hergestellten Formulieeinem humosen Lehmboden ausgebracht und mit einer 0,5 cm hohen Schicht des





rung des Herbizids Glufosinate-Ammonium in einer Aufwandmenge von umgerechnet 750 g Wirkstoff pro Hektar bestreut. Während der gesamten Versuchsdauer wurde eine Tages-temperatur von 22 bis 24°C und eine Nachttemperatur von 16 bis 18° C eingehalten, wobei durch eine Zusatzbeleuchtung mit Natriumdampfleuchten (ca. 7000 lx) eine einheitliche Tageslänge von 16 Stunden erreicht wurde. Die relative Luftfeuchtigkeit betrug 60 bis 80%. 35 Tage nach der Aussaat ergab die optische Bonitur, daß durch den Zusatz von Konservierungsmitteln zu an Trägermaterialien gebundenem Glufosinate-Ammonium die Wirkungstärke des Herbizids gesteigert wird, s. Tabelle 9.

S

**~:** . .

#### Tabelle 9

5

## Wirkung [%] gegen Schadpflanzen

Behandlung mit Herbizid gemäß	АВОТН	BRSNW
Formulierungs-beispiel Nr.		
40 (ohne Konservierungsmittel)	30	0
54 (mit Konservierungsmittel)	55	10
60 (mit Konservierungsmittel)	55	0.2

6

## Patentansprüche:

- Herbizide Mittel, gekennzeichnet durch einen wirksamen Gehalt eines oder mehrerer Nachauflauf-Herbizide und durch einen Gehalt eines Trägermaterials aus
  - 5 der Gruppe Fullers Erde, Aerogele, hochmolekulare Polyglykole und Polymerisate auf Basis von Acrylsäure, Methacrylsäure und deren Copolymerisate.
- Herbizide Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie
- a) 0,15 bis 48 Gew.-% eines oder mehrerer Herbizide,
- 10 b) 2 bis 90 Gew.-% eines Trägermaterials und
- 0 bis 97 Gew.-% eines Lösungsmittels enthalten.

ΰ

 Herbizide Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Herbizid aus der Gruppe der blattwirksamen Herbizide stammen.

5

- ' 4. Herbizide Mittel einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Herbizide aus der Gruppe Bilanafos, Diquat, Glufosinate-Ammonium, Glyphosate und Paraquat stammen.
- Herbizide Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Herbizid Glufosinate-Ammonium ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägermaterialien aus der Gruppe Aerogele, hochmolekulare Polyglykole und
- 25 Polymerisate auf Basis von Acrylsäure, Methacrylsäure und deren Copolymerisate stammen.
- Herbizide Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,
   daß noch mindestens ein Stoff aus der Gruppe der Vorauflauf-Herbizide, Pflanzen wachstumsregulatoren, Fungizide, Insektizide, Safener, Nährstoffe, Saatgutbehand-

ungsmittel und Düngemittel enthalten ist.

8. Herbizide Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß noch mindestens ein Zusatzstoff aus der Gruppe Tenside, Netzmittel, Emulgato-



ren, Adjuvantien, Ammoniumsalze, Konservierungsmittel, Farbstoffe, Entschäumer, Klebstoffe, Lösungsmittel, Puffersysteme und UV-Stabilisatoren enthalten ist.

- stoff aus der Gruppe Genapol LRO®, Ammoniumsulfat und Ammoniumnitrat stammt. Herbizide Mittel nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Zusatz-S
- kämpfung unerwünschter Schadpflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel im Verwendung herbizider Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Be-Vorauflauf eingesetzt werden.
- daß die Mittel in Kulturen von Nutzpflanzen angewendet werden, die gegenüber den Verwendung herbizider Mittel nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, in den Mittel enthaltenden herbiziden Wirkstoffen tolerant sind.

5

- daß die Mittel in Kulturen von gentechnisch veränderten Nutzpflanzen angewendet 12. Verwendung herbizider Mittel nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, 15
- Verfahren zur Bekämpfung unerwünschter Schadpflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß Nachauflauf-Herbizide in Form eines herbiziden Mittels nach einem der Ansprüche 1 bis 9 im Vorauflauf verwendet werden. <del>1</del>3 2

Zusammenfassung:

sate auf Basis von Acrylsäure, Methacrylsäure und deren Copolymerisate und gegeaus der Gruppe Fullers Erde, Aerogele, hochmolekulare Polyglykole und Polymeribenenfalls weitere Zusatzstoffe – beschrieben, die eine Anwendung im Vorauflauf Es werden herbizide Mittel – enthaltend Nachauflauf-Herbizide, Trägermaterialien zur Bekämpfung unerwünschter Schadpflanzen ermöglichen.

S

THIS ...

THIS PAGE BLANK (USPTO)